

In re application of: Takeshi KADOWAKI et al.

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Serial No.: 10/711,944

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: October 14, 2004

For. **DISK DEVICE** 

# **CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Date: October 15, 2004

The benefit of the filing date of the following prior foreign application is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2003-372326, filed October 31, 2003

In support of this claim, the requisite certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copy.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. <u>01-2340</u>.

Respectfully submitted,

ARMSTRONG, KRATZ, QUINTOS, HANSON & BROOKS, LLP

Mel R. Quintos Attorney for Applicant Reg. No. 31,898

MRQ/lrj

Atty. Docket No. **040527** 1725 K Street, N.W.; Suite 1000 Washington, D.C. 20006

(202) 659-2930

22950

23850

PATENT TRADEMARK OFFICE

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-372326

[ST. 10/C] :

[JP2003-372326]

は 願 人 spplicant(s):

パイオニア株式会社

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月 2日

)· ")



【書類名】 特許願 58P0520 【整理番号】 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G11B 33/00 G11B 25/00 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 門脇 毅志 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 小林 勝之 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 【氏名】 金野 洋一 【特許出願人】 【識別番号】 000005016 【氏名又は名称】 パイオニア株式会社 【代理人】 【識別番号】 100079083 【弁理士】 木下 實三 【氏名又は名称】 【電話番号】 03 (3393) 7800 【選任した代理人】 【識別番号】 100094075 【弁理士】 【氏名又は名称】 中山 寛二 【電話番号】 03 (3393) 7800 【選任した代理人】 【識別番号】 100106390 【弁理士】 【氏名又は名称】 石崎 剛 【電話番号】 03 (3393) 7800 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 021924 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0201680

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

ディスク状記録媒体が略載置される平面部を備えたトレイと、前記平面部を略覆い前記 ディスク状記録媒体を収容する収容空間を区画形成する覆い体と、前記ディスク状記録媒体を回転する回転駆動部と、前記ディスク状記録媒体に対して情報を記録または記録情報 を読み取る情報処理部とを備え、前記トレイには前記情報処理部が前記ディスク状記録媒体の記録面に沿って移動するための開口部が設けられたディスク装置であって、

前記開口部は、前記平面部の内側に位置する内部開口部と外側に位置する外部開口部と を備え、

前記覆い体は、前記覆い体が前記内部開口部を覆う間隔よりも狭い間隔で前記外部開口部を覆う覆い部を備えた

ことを特徴としたディスク装置。

#### 【請求項2】

請求項1に記載のディスク装置であって、

前記覆い部は、前記トレイの表面と近接して前記外部開口部を覆う

ことを特徴としたディスク装置。

# 【請求項3】

請求項1または請求項2に記載のディスク装置であって、

前記情報処理部は、光により前記ディスク状記録媒体に情報を記録あるいは前記ディスク状記録媒体に記録された情報を読み取るピックアップを有し、

前記外部開口部は、前記ピックアップが前記ディスク状記録媒体の外周近傍に位置したときも前記トレイに接触することなく移動可能とする開口部である

ことを特徴としたディスク装置。

#### 【請求項4】

請求項1ないし請求項3のいずれかに記載のディスク装置であって、

前記覆い体は、前記覆い部を略舌片状に突出する状態に金属板をプレス加工することにより形成された

ことを特徴としたディスク装置。

#### 【請求項5】

ディスク状記録媒体が略載置される平面部を備えたトレイと、前記平面部を略覆い前記 ディスク状記録媒体を収容する収容空間を区画形成する覆い体と、前記ディスク状記録媒 体を回転する回転駆動部と、前記ディスク状記録媒体に対して情報を記録または記録情報 を読み取る情報処理部とを備え、前記トレイには前記情報処理部が前記ディスク状記録媒 体の記録面に沿って移動するための開口部が設けられたディスク装置であって、

前記開口部は、前記平面部の内側に位置する内部開口部と外側に位置する外部開口部と を備え、

覆い体は、前記収容空間に収容される前記ディスク状記録媒体に対向する面に前記ディスク状記録媒体の外周縁の少なくとも一部に先端が対向する突出部を突設している ことを特徴としたディスク装置。

# 【請求項6】

請求項5に記載のディスク装置であって、

前記突出部は、前記収容空間に収容される前記ディスク状記録媒体の中心を中心とした 点対称の位置に複数設けられた

ことを特徴としたディスク装置。

#### 【請求項7】

請求項5または請求項6に記載のディスク装置であって、

前記突出部は、互いを結ぶ線が前記開口の延びる方向に対して交差する

ことを特徴としたディスク装置。

#### 【請求項8】

請求項5ないし請求項7のいずれかに記載のディスク装置であって、

前記突出部は、前記ディスク状記録媒体に対向する前記覆い体の面に一体に膨出形成された

ことを特徴としたディスク装置。

# 【請求項9】

請求項1ないし請求項8のいずれかに記載のディスク装置であって、

前記覆い体は、前記回転駆動部の前記ディスク状記録媒体を軸方向で挾持する一対の挾 持部の一方を支持する支持部材である

ことを特徴としたディスク装置。

### 【書類名】明細書

【発明の名称】ディスク装置

#### 【技術分野】

[0001]

本発明は、ディスク状記録媒体を回転駆動するディスク装置に関する。

# 【背景技術】

[0002]

従来より、例えばCD (Compact Disc) やDVD (Digital Versatile Disc)、HD (Hard Disk) などのディスク状記録媒体を回転駆動し、情報を適宜読み出しあるいは記録するディスク装置が広く利用されている。このディスク状記録媒体の回転の際、いわゆるフラッタと称されるディスク状記録媒体の回転時におけるばたつきが発生することが知られている。そこで、ディスク状記録媒体の回転時におけるフラッタを低減する構成が知られている(例えば、特許文献1および特許文献2参照)。

#### [0003]

特許文献1に記載のものは、磁気ディスク装置のディスクの外周とシュラウドの内壁との間が所定の距離に狭小化し、ディスクの表裏の空気圧力差の発生を無くしてフラッタの振幅を小さくしている。また、特許文献2に記載のものは、ディスクの一面とこのディスクの一面に対向するベースおよびカバーの静止壁面との間の隙間を1mm以下にし、ディスク回転時に発生する空気流の圧力差にて発生するフラッタ振動を小さくしている。さらに、特許文献2に記載のものは、磁気ヘッド近傍のシュラウドのアクチュエータ室側部分に、シュラウドとの間にラビリンスを形成させるシュラウド部材をカバーに設け、アクチュエータ室を回った空気流が磁気ヘッド近傍に流れ込まないようにし、磁気ヘッドの振動を抑制している。

# [0004]

【特許文献1】特開平11-232866号公報(第3頁左欄-第4右欄)

【特許文献2】特開2001-338482号公報(第2頁右欄-第3頁右欄)

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

ところで、情報の読み取りあるいは記録のための時間の短縮化のために、ディスク状記録媒体の回転速度の高速化が進んでいる。このため、回転速度の高速化に伴って、フラッタの発生も顕著となってきている。特に、記録される情報の高密度化の要請により、フラッタの低減が望まれている。

#### [0006]

本発明の目的は、このような実情などに鑑みて、フラッタが低減するディスク装置を提供することである。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

請求項1に記載の発明は、ディスク状記録媒体が略載置される平面部を備えたトレイと、前記平面部を略覆い前記ディスク状記録媒体を収容する収容空間を区画形成する覆い体と、前記ディスク状記録媒体を回転する回転駆動部と、前記ディスク状記録媒体に対して情報を記録または記録情報を読み取る情報処理部とを備え、前記トレイには前記情報処理部が前記ディスク状記録媒体の記録面に沿って移動するための開口部が設けられたディスク装置であって、前記開口部は、前記平面部の内側に位置する内部開口部と外側に位置する外部開口部とを備え、前記覆い体は、前記覆い体が前記内部開口部を覆う間隔よりも狭い間隔で前記外部開口部を覆う覆い部を備えたことを特徴としたディスク装置である。

#### [0008]

請求項5に記載の発明は、ディスク状記録媒体が略載置される平面部を備えたトレイと 、前記平面部を略覆い前記ディスク状記録媒体を収容する収容空間を区画形成する覆い体 と、前記ディスク状記録媒体を回転する回転駆動部と、前記ディスク状記録媒体に対して 情報を記録または記録情報を読み取る情報処理部とを備え、前記トレイには前記情報処理部が前記ディスク状記録媒体の記録面に沿って移動するための開口部が設けられたディスク装置であって、前記開口部は、前記平面部の内側に位置する内部開口部と外側に位置する外部開口部とを備え、覆い体は、前記収容空間に収容される前記ディスク状記録媒体に対向する面に前記ディスク状記録媒体の外周縁の少なくとも一部に先端が対向する突出部を突設していることを特徴としたディスク装置である。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0009]

#### [第1の実施の形態]

以下、本発明の第1の実施の形態を図面に基づいて説明する。本実施の形態では、ディスク状記録媒体として光ディスクに情報を記録および読み出すディスク装置としてのディスクドライブを例示して説明するが、例えば携帯型のディスク装置やディスクドライブを備えた例えば映像データの録画などの記録や再生のための処理をする再生装置、記録装置あるいはゲーム機など、光ディスクに限らず、磁気ディスク、光磁気ディスクなどのいずれのディスク状記録媒体に各種情報を記録あるいは読み出すいずれのディスク装置を対象とすることができる。また、ディスク状記録媒体の平面が略水平方向に沿って装着される利用形態で説明するが、平面が略鉛直方向に沿って装着される利用形態でも適用できる。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

(ディスクドライブの構造)

図1は、本実施の形態のディスクドライブの構成を示す分解斜視図である。図2は、後退したホームポジションのディスクトレイと回転子支持部材との関係を示す平面図である。図3は、図2における側面断面図である。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

図1において、100はディスクドライブで、このディスクドライブは、金属製のケース体10を有している。このケース体10は、下面および前面が2面に亘って開口する上ケース11と、この上ケース11の下面を閉塞する下ケース12と、上ケース11の前面を閉塞する化粧板13とを有している。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

そして、上ケース11は、長方形平板状の天板部11aと、天板部11aの長手方向の両側縁に略垂直で一連に折曲形成された側板部11bと、天板部11aの長手方向の一端縁に側板部11bと同方向に略垂直で一連に折曲形成された図示しない端板部とにより、下面および前面を開口して形成されている。この上ケース11の側板部11bの下端縁には、複数箇所、例えば2箇所内方に向けて折曲形成され図示しないねじ孔が穿設された取付片部11dが設けられている。

#### [0013]

また、下ケース12は、上ケース11の天板部11aと略同形状の長方形平板状に形成されている。この下ケース12には、天板部11aの取付片部11dに対応して上方に向けて膨出するように屈曲され、ねじ孔12aが穿設された取付ダボ12bが設けられている。

# [0014]

さらに、化粧板13は、例えばアクリロニトリルーブタジエンースチレン(ABS;Ac rylonitrile-Butadiene-Styrene)などの合成樹脂製の略板状に形成されている。この化粧板13には、一面に略垂直に突出され、先端部にそれぞれ上ケース11の側板部11bおよび下ケース12に係脱可能に係合する図示しない係合爪部が突設されている。また、化粧板13には、長手方向となる左右方向に長手状の窓部13aが開口形成されている。さらに、化粧板13には、スイッチ操作部13bと、動作確認窓13cとが設けられている。

### [0015]

また、ケース体10は、剛性および絶縁性を有した例えばABSなどの合成樹脂製の枠体15を備えている。この枠体15は、上ケース11、下ケース12および化粧板13に

て内部に区画される内部空間内に配設されている。そして、枠体15は、上ケース11の側板部11bの内面に密着する側面部15aと、上ケース11の端板部の内面に密着する端面部15bと、側面部15aおよび端面部15bの内面側に内方に向けて突出する支持リブ15cと、側面部15aの端面部15bと反対側の端部に架橋するように設けられた開閉駆動配設部15dとを有し、軸方向の両端面を開口する略四角枠状に形成されている。また、枠体15の側面部15aには、上ケース11の取付片部11dおよび下ケース12の取付ダボ12b間に挾持されてねじ止めされる取付リブ部15eが設けられている。

# [0016]

また、この枠体15には、本体部20が配設されている。この本体部20は、例えば金属製の平板枠状に形成された台座部21を有している。この台座部21は、枠体15の端面部15bから突出する支持リブ15cに一縁が上下方向に回動可能に他縁がねじ止めされて取り付けられている。この台座部21の一縁には、回動案内部22が一体的に取り付けられている。この回動案内部22は、台座部21が一体的にねじにて取り付けられる台座部21の一縁に沿って長手状の取付保持部22aと、この取付保持部22aの長手方向の両端部に略垂直に一体的に突設され先端が枠体15の側面部15aから突出する支持リブ15cに回動可能に軸支される一対の回動腕部22bとを有している。そして、台座部21は、回動案内部22により、回動が案内される。

#### [0017]

さらに、台座部21には、回動する一縁側に位置して回転駆動部としてのディスク回転駆動手段25が配設されている。このディスク回転駆動手段25は、例えばスピンドルモータなどの回転用電動モータ26と、この回転用電動モータ26の図示しない出力軸に一体的に設けられた一方の挾持部材としてのターンテーブル27とを有している。このターンテーブル27は、光ディスク28の中心に開口形成された軸孔28aに嵌挿する略円柱状の回転軸27aと、この回転軸27aの外周面にフランジ状に突設され光ディスク28の軸孔28a周縁が載置される鍔部27bとを有している。そして、ターンテーブル27の回転軸27aの先端部には、図示しない磁石が埋設されている。

# [0018]

また、台座部21には、移動手段31が配設されている。この移動手段31は、一対のガイドシャフト32および移動用電動モータ33を備えている。そして、一対のガイドシャフト32は、台座部21の軸支された他縁から回動側の一縁へ向けた方向に軸方向を有して配設されている。さらに、移動用電動モータ33は、図示しない出力軸の軸方向がガイドシャフト32の軸方向に沿う状態で配設されている。この移動用電動モータ33の出力軸の外周面には、螺旋状に図示しない係合溝が設けられている。

#### $[0\ 0\ 1\ 9]$

さらに、移動手段31には、再生手段41が配設されている。この再生手段41は、一対のガイドシャフト32に架橋する状態で保持された図示しない移動保持部を有している。この移動保持部には、ガイドシャフト32を移動可能に嵌挿する図示しない保持部と移動用電動モータ33の出力軸の係合溝に係合する図示しない移動規制爪部が設けられている。また、再生手段41の移動保持部には、図示しない光源と、この光源からの光を収束するレンズと、光ディスク28から反射された光を検出する図示しない光センサとを備えた情報処理部としてのピックアップ45が配設されている。

#### [0020]

また、枠体15には、この枠体15の内側に支持リブ15cの上方側で水平方向に進退可能に移動するディスクトレイ16が配設されている。このディスクトレイ16は、図1ないし図3に示すように、例えば合成樹脂にて略長方形板状に形成されたトレイであるトレイ部16aを有している。このトレイ部16aの一面には、上方に向けて拡開する略円形凹状で光ディスク28が載置可能な平面部である平面16aaを有し光ティスク28を収容する載置凹部16a1が設けられている。また、トレイ部16aには、載置凹部16a1の略中央から外周縁に亘って本体部20のディスク回転駆動手段25および再生手段41に対応して開口する内側開口部としての開口部16a2が形成されている。さらに、

トレイ部16 aには、移動するピックアップ45が接触することなく挿入可能な凹状で、開口部16 a 2の載置凹部16 a 1の外周側にこの開口部16 a 2に連続する開口部としての凹状の外側開口部としての凹部16 a 3が切欠形成されている。この凹部16 a 3は、収容空間18に収容された光ディスク28の最外周に記録された情報を読み取りあるいは最外周の位置に情報を記録する際にピックアップ45が光ディスク28の最外周に対応して位置してもトレイ部16 aに当接しないように形成されている。そして、このトレイ部16 aの長手方向の一縁には、化粧板13と同材質にて形成され、ケース体10の化粧板13の窓部13 a を閉塞する長手板状の窓閉塞板部16 b が着脱可能に取り付けられている。

# [0021]

そして、枠体15には、図1に示すように、開閉駆動配設部15 dに位置して開閉駆動手段50が配設されている。この開閉駆動手段50は、互いに係合して開閉駆動配設部15 dに回転自在に軸支された駆動伝達プーリ52、この駆動伝達プーリ52に係合する駆動伝達ギヤ53、およびこの駆動伝達ギヤ53に係合するとともにディスクトレイ16に係合する移動ギヤ54を有している。また、開閉駆動手段50には、出入用電動モータ55を備えている。この出入用電動モータ55の出力軸55aには、プーリ56が一体的に設けられている。このプーリ56と駆動伝達プーリ52とには無端ベルト57が掛け渡され、出入用電動モータ55の駆動により、プーリ56、駆動伝達プーリ52、駆動伝達ギヤ53および移動ギヤ54が回転し、ディスクトレイ16が化粧板13の窓部13aから進退可能に移動される。

#### [0022]

また、開閉駆動手段50は、枠体15の開閉駆動配設部15dに側面部15aの対向方向に沿って移動可能に配設された移動カム58を有している。この移動カム58は、台座部21に一体的に取り付けられた回動案内部22に係合するとともに、駆動伝達ギヤ53に係合し、出入用電動モータ55の駆動にて駆動伝達ギヤ53が回転すると、移動カム58が移動して台座部21を上下方向に回動させる。なお、移動カム58は、ディスクトレイ16が後退して枠体15内に位置する状態で台座部21を上方に回動させ、ディスクトレイ16が進退移動する際には、台座部21が下方に回動されてディスクトレイ16を干渉しないようになっている。

# [0023]

そして、上述したディスク回転駆動手段25、移動手段31、再生手段41および開閉 駆動手段50により、本体部20が構成される。

#### [0024]

また、枠体15には、側面部15a間に架橋する状態でねじにて固定される覆い体としての支持部材である回転子支持部材17が設けられている。この回転子支持部材17は、図1ないし図3に示すように、例えば金属板がプレス加工されて形成され、周縁が一面側に拡開する状態に傾斜して略薄型皿状に形成されている。そして、回転子支持部材17の一縁がディスクトレイ16の載置凹部16a1に対応する円弧状に形成され、載置凹部16a1を略覆って光ディスク28が収容される収容空間18を区画形成する。また、回転子支持部材17には、円弧状の一縁の中心と略同位置となる略中央に、ディスク回転駆動手段25のターンテーブル27に対向する位置に上方に向けて凹状の支持凹部17aが設けられている。この支持凹部17aの略中央には、支持孔17bが開口形成されている。この回転子支持部材17の支持凹部17aには、他方の挟持部材としての回転子29が回転可能に載置されている。そして、回転子29は、略円盤状で、外周縁が支持孔17bの周縁に係合可能に形成されている。また、この回転子29には例えば金属板などの図示しない磁性材料が一体的に取り付けられ、回転子29はターンテーブル27の磁石の磁力にて光ディスク28をターンテーブル27とにより挟持する。

# [0025]

さらに、回転子支持部材17には、円弧状の一縁と反対側の縁にディスクトレイ16の 凹部16a3に対応する形状である略舌片状の覆い部17cが一連に突設されている。こ の覆い部17cは、収容空間18に収容された光ディスク28に対向する面よりディスクトレイ16に近接する状態に折曲された基端傾斜部17c1、この基端傾斜部17c1の先端緑に一連に折曲形成され光ディスク28に略平行に対向する図示しないディスク対向面17caを有した平行部17c2、この平行部17c2の先端に一連に折曲形成され先端がディスクトレイ16の載置凹部16a1より外側の上面に向けて傾斜する先端傾斜部17c3、および、この先端傾斜部17c3の先端縁に一連に折曲形成されディスクトレイ16の載置凹部16a1より外側の上面に接触することなく近接して略平行に対向する対向部17c4が折曲形成されている。すなわち、覆い部17cは、ディスクトレイ16に近接する状態に複数折曲され回転子支持部材17がトレイ部16aに対向する間隙より狭い間隙で凹部16a3に対向する状態に略舌片状に突出形成されている。

# [0026]

また、枠体15には、図1に示すように、回路基板60が取り付けられている。この回路基板60は、枠体15に設けられた図示しない基板取付爪部により係脱可能に取り付けられる。回路基板60は、ケース体10の下ケース12と略同寸法の平板状で、枠体15の下面を閉塞して本体部20を覆うように取り付けられる。この回路基板60には、本体部20の動作を制御する制御回路が搭載されている。

# [0027]

(ディスクドライブの動作)

次に、上記一実施の形態のディスク装置100の動作を説明する。

#### [0028]

まず、ディスク装置100に電力を供給する。そして、利用者は、化粧板13のスイッチ操作部13bを操作する。このスイッチ操作部13bの操作により、回路基板60に設けられた図示しないスイッチが開閉し、回路基板60の制御回路が開閉駆動手段50の出入用電動モータ55を駆動させる。この出入用電動モータ55の駆動により、プーリ56、駆動伝達プーリ52、駆動伝達ギヤ53および移動ギヤ54が回転し、移動ギヤ54に係合するディスクトレイ16が化粧板13の窓部13aから進出する方向に移動する。この移動の際、開閉駆動手段50の移動カム58も移動し、この移動カム58に係合する回動案内部22が下方に向けて回動し、台座部21が下方に向けて回動され、本体部20が進出するディスクトレイ16と干渉しないように待避する。

#### [0029]

この進出したディスクトレイ16の載置凹部16a1に光ディスク28を、この光ディスク28の記録面が下方に向く状態で載置する。この後、再び化粧板13のスイッチ操作部13bを操作し、開閉駆動手段50の出入用電動モータ55を回転駆動させ、ディスクトレイ16を窓部13a内に後退させホームポジションに位置させる。このディスクトレイ16の後退の際、下方に待避状態の本体部20が台座部21とともに移動カム58に係合する回動案内部22により上方に向けて移動される。この本体部20の上方への回動により、ディスク回転駆動手段25のターンテーブル27の回転軸27aが光ディスク28の軸孔28aに嵌挿する。さらに、ターンテーブル27の磁石の磁力により、ターンテーブル27と回転子29との間に光ディスク28が挟持固定される。

#### [0030]

この状態で、回路基板60の制御回路が本体部20を制御し、ディスク回転駆動手段25の回転用電動モータ26にて回転される光ディスク28に記録された情報を、移動手段31にて適宜移動される再生手段41のピックアップにて読み取る、あるいは記録する。この光ディスク28の回転時、例えば6500~7000回転/分以上の比較的に高速な回転速度で回転されていても、ディスクトレイ16の凹部の上方は、回転子支持部材17の覆い部17cにて覆われているため、光ディスク28の回転により発生する気流にてフラッタが発生したり、光ディスク28の両面における圧力差によりフラッタが発生したりすることが防止され、光ディスク28は安定して回転される。

# [0031]

(第1の実施の形態における作用効果)

上述したように、上記実施の形態では、ディスクトレイ16に設けられ光ディスク28の情報が記録される記録面に対向し光ディスク28が載置される平面16aaを有した載置凹部16a1の上方を略覆って光ディスク28を略同軸上に収容する略円筒形の収容空間18を区画する回転子支持部材17に、収容空間18に収容される光ディスク28の外周縁から外方に位置、すなわち平面16aaの外側に位置する凹部16a3を、回転子支持部材17における平面16aaに対向する間隙である開口部16a2を覆う間隔より狭い間隔で覆う覆い部17cを設けている。このため、光ディスク28の回転により凹部16a3を介した収容空間18とその外部との空気の出入りが抑制され、例え光ディスク28が高速で回転されても、気流や光ディスク28の両面における圧力差などにより発生するフラッタを低減でき、安定して光ディスク28を回転できる。したがって、光ディスク28の高速回転が可能となり、情報の読み取りや記録するための処理時間を短縮できるともに、回転が安定しているので、記録する情報の高密度化が容易に図れ、記録する情報の増大が容易に図れる。

#### [0032]

そして、ディスクトレイ16の凹部16a3を覆う覆い部17cを、光ディスク28を軸方向で挾持する他方の回転子29を支持する回転子支持部材17に一連に設けている。このため、別体に設ける構成に比して、覆い部17cを容易に形成でき、製造性の向上も容易に図れる。

# [0033]

また、覆い部17cをディスクトレイ16に近接する状態に複数折曲した形状に形成している。このため、簡単な構成で凹部16a3を覆った状態での収容空間18の気密性が向上し、簡単な構成でよりフラッタの発生を低減できる。

#### [0034]

さらに、覆い部17cが凹部16a3に対応する略舌片状に突出する状態に金属板をプレス加工することで回転子支持部材17を形成している。このため、覆い部17cを設けた回転子支持部材17でも、従来の製造方法を変更することなく、一動作で容易に成形できる。

### [0035]

そしてさらに、覆い部17cとして、ピックアップ45が接触しないように設けた凹部 16a3に対応する略舌片状に形成している。このため、最小限の大きさでかつ簡単な形 状でフラッタを防止でき、大型化を防止できる。

#### [0036]

また、覆い部17cの先端部に、ディスクトレイ16の上面に略平行に屈曲形成された 対向部17c4を設けている。このため、凹部16a3を覆った状態での収容空間18の 気密性が簡単な構造で容易に得られ、簡単な構成でフラッタの発生を確実に防止でき、よ り安定した光ディスク28の回転が容易に得られる。

## [0037]

#### [第2の実施の形態]

次に、本発明の第2の実施の形態を図面に基づいて説明する。この第2の実施の形態は、上述した第1の実施の形態の回転子支持部材17の形状を代えたもので、他の構成については同様であることから、同一の符号を付して説明を省略する。図4は、後退したホームポジションのディスクトレイと回転子支持部材との関係を示す平面図である。図5は、図4における正面断面図である。

# [0038]

#### (回転子支持部材の構成)

ディスク装置100は、第1の実施の形態と同様の枠体15を備えている。そして、この枠体15には、図4および図5に示すように、例えば金属板がプレス加工されて略数型 皿状に形成され、側面部15a間に架橋する状態でねじにて固定される覆い体としての支持部材である回転子支持部材210が設けられている。この回転子支持部材210は、第1の実施の形態の回転子支持部材210と同様に、一縁がディスクトレイ16の載置凹部

16a1に対応する円弧状に形成され、載置凹部16a1を略覆って光ディスク28が収容される収容空間18を区画形成する。また、回転子支持部材210には、円弧状の一縁の中心と略同位置となる略中央に、ディスク回転駆動手段25のターンテーブル27に対向する位置に上方に向けて凹状で回転子29を載置支持する支持凹部17aが設けられている。

# [0039]

さらに、回転子支持部材210には、円弧状の一縁と反対側の縁に、支持凹部17aが膨出する側に膨出する状態に補強用のリブ211が絞り加工にて形成されている。この補強用のリブ211は、収容空間18に収容された光ディスク28の外周縁に対応する位置に設けられている。また、回転子支持部材210には、枠体15に取り付けられる縁近傍に位置して、収容空間18を区画する下面の周縁から径方向にリブ状の突出部212が、対向するトレイ部16aに向けて膨出するように収容空間18に収容される光ディスク28の保方向に対応して一対設けられている。すなわち、トレイ部16aの開口部16a2の開口する長手方向に対して、交差方向である略直交する方向にリブ状でかつ略直交する方向に互いが対向する状態に一対、いわゆる収容空間18に収容される光ディスク28の中心を中心として点対称に設けられている。そして、リブ211および突出部212は、基端側が径大となるように周面が傾斜して絞り加工されている。すなわち、回転子支持部材210のプレス加工の際に一連に形成される。

#### [0040]

(第2の実施の形態における作用効果)

このように、ディスクトレイ16に設けられ光ディスク28の情報が記録される記録面に対向する平面16aaを有した載置凹部16a1の上方を略覆って光ディスク28を略同軸上に収容する略円筒形の収容空間18を区画する回転子支持部材17に、収容空間18を区画し光ディスク28に対向する下面で光ディスク28の外周縁の少なくとも一部に先端が対向する状態に突出部212を突設している。このため、光ディス28の回転により生じる気流が突出部212により光ディスク28に向けて吹き付けられる状態となり、フラッタにより傾斜する状態を押さえ付けるように気流が作用し、例え光ディスク28が高速で回転されても、気流や光ディスク28の両面における圧力差などにより発生するフラッタを低減できる。また、仮にフラッタが生じても、フラッタにより傾斜が大きくなる光ディスク28の記録面ではない面の外周側が突出部212の先端に当接して光ティスク28の傾きを抑制できる。したがって、ピックアップ45と記録面との距離が大きく変動することを防止でき、良好な常用の記録や読み取りができる。よって、光ディスク28の高速回転が可能となり、情報の読み取りや記録するための処理時間の短縮が容易に図れる

# [0041]

そして、突出部 2 1 2 は、回転子支持部材 2 1 0 の収容空間 1 8 を区画する面の外周線から径方向である収容空間 1 8 に収容される光ディスク 2 8 の中心に対応する位置に向けてリブ状に形成している。このため、光ディスク 2 8 の外周側から径方向に亘る位置に対応して突出部 2 1 2 が設けられているので、簡単な構造で気流や光ディスク 2 8 の両面における圧力差などにより発生するフラッタを低減でき、また仮にフラッタが生じても光ディスク 2 8 の傾きを良好に抑制できる。特に、径方向で一対設けているため、光ディスク 2 8 に対して突出部 2 1 2 が対称的に作用し、簡単な構成でフラッタを抑制できる。

#### [0042]

また、突出部212の基端側が径大となるように周面が傾斜する状態に設けている。このため、光ディスク28の回転により生じる気流が傾斜する周面にて円滑に光ディスク28に向けて案内され、光ディスク28に向けて押さえ付ける状態に気流が吹き付ける状態となり、簡単な構成で良好にフラッタを低減できるとともに、突出部212による気流の乱流が生じにくくなり、騒音の発生なども低減できる。

#### [0043]

さらに、一対の突出部212を、ピックアップ45が位置する開口部146a2の長手

方向に対して略直交する方向で互いに対向する状態で径方向すなわち点対称に設けている。このため、効率よく光ディスク28のフラッタを抑制でき、光ディスク28の良好な回転が簡単な構成で容易に得られる。

#### [0044]

そして、突出部212を回転子支持部材210のプレス加工の際に合わせて絞り加工にて一体的に膨出する状態に形成している。このため、フラッタを低減するための突出部212が、従来の製造方法を変更することなく、一動作で容易に形成できる。

#### [0045]

また、第1の実施の形態と同様に、光ディスク28を軸方向で挾持する他方の回転子29を支持する回転子支持部材17に突出部212を一連に設けている。このため、別体に設ける構成に比して、突出部212を容易に形成でき、製造性の向上も容易に図れる。

# [0046]

そして、回転子支持部材210に、光ディスク28の外周縁に対応する位置に、突出部212と同様に光ディスク28に向けて突出する状態に補強用のリブ211を形成している。このため、補強用のリブ211も突出部212と同様に作用し、よりフラッタを低減でき、1つの構成で補強とフラッタの低減の双方が得られ、機能の多様化による構成の簡略化が容易に図れる。

#### [0047]

# 〔実施形態の変形〕

なお、本発明は、上述した一実施の形態に限定されるものではなく、本発明の目的を達成できる範囲で以下に示される変形をも含むものである。

#### [0048]

すなわち、本発明のディスク装置1としては、上述したように、光ディスク28を対象とした構成に限らず、磁気ディスク、光磁気ディスクなど、光や磁気などにより情報を再生あるいは記録可能ないずれのディスクを対象とすることができる。

#### [0049]

また、ディスク装置100として開閉駆動手段50により移動するディスクトレイ16を備えた構成について説明したが、例えばディスクトレイ16を設けず、光ディスク28を化粧板13の窓部13aから挿入して、内部に配設した回転体などにより光ディスク28の挿入および排出をする搬送装置を設けた構成や、MD(Mini Disk)などのようにケース内に光ディスク28が回転自在に収容されたものを窓部13aから直接挿入あるいは排出する構成、あるいは光ディスク28を所定のケース内に収容し、このケースを挿入あるいは排出する構成、さらには例えば携帯型のディスク装置のように、開閉駆動手段50も備えずケース体10が上ケース11により本体部20の上方を開閉可能に覆う構成で、直接光ディスク28を載置せずに記録面に対向するトレイを有し光ディスク28を所定の位置に装着した後にディスクを覆うように上ケース11を回動する構成など、いずれの構成でもできる。

#### [0050]

なお、例えば移動するディスクトレイ16を設けない構成においても、載置凹部16a1に連続してピックアップ45が接触しないように設けた凹部16a3に対応する位置に覆い部17cを設けたり、光ディスク28の記録面が対向し開口部16a2が開口する面に対向して収容空間18を区画する面に突出部212を設ければよい。具体的には、例えば携帯型のディスク装置のように蓋体として機能する上ケース11の載置凹部16a1に対向する下面に覆い部17cを設けたり、上ケース11の光ディス28の周縁に対応する位置に突出部212を設けるなどしてもよい。すなわち、回転子29を用いない構成でも適用できる。そして、一体的に設ける構成に限らず、別体の覆い部17cや突出部212を取り付ける構成としてもよい。

### [0051]

さらに、覆い部17cを凹部16a3に対応する略舌片状に形成して説明したが、凹部 16a3を覆ういずれの形状とすることができる。同様に、突出部212についても、基 端側が径大となるように周面が傾斜する形状に限らず、柱状に膨出形成したり、一対に限らず、複数設けてもよい。さらには、光ディスク28の外周縁に対応するように円周状に突出部212を設けるなど、少なくとも光ディスク28の外周縁の少なくとも一部に向けて突出するいずれの形状とすることができる。

#### [0052]

そして、略箱状のケース体10内に枠体15を包み込むように収容する構成について説明したが、枠体15の一部がケース体10から露出する構成や枠体15の一部にてケース体10を構成するように枠体15の少なくとも一部がケース体10内に収容されて本体部20が露出しないように覆う構成としたものでも適用できる。

#### [0053]

また、回転子支持部材17,210を金属板にてプレス加工して形成して説明したが、例えば鋳造、あるいは合成樹脂などにて射出形成するなど、いずれの方法で形成してもよい。

### [0054]

そして、第1の実施の形態の覆い部17cおよび第2の実施の形態の突出部212を組み合わせた双方を有する構成としてもよい。この構成により、フラッタの発生をほとんど防止できる。

#### [0055]

その他、本発明の実施の際の具体的な構造および手順は、本発明の目的を達成できる範囲で他の構造などに適宜変更できる。

# 【実施例】

#### [0056]

次に、上述した第1の実施の形態の覆い部17cおよび第2の実施の形態の突出部212によりフラッタが抑制される状況を確認する実験結果について説明する。図6は、実施例1の試験体を示す平面図である。図7は、実施例2の試験体を示す平面図である。図8は、実施例3の試験体を示す平面図である。図9は、実験結果における光ディスクの傾斜状況を表形式で示す実験結果図である。図10は、実施例6の結果を示すグラフである。図11は、比較例の結果を示すグラフである。

#### [0057]

実験に利用する回転子支持部材としては、覆い部17cおよび突出部212を有しない 従来の回転子支持部材を比較例として、図6に示す第1の実施の形態に対応した形状、比 較例のものに適宜突出部212を設けたもの、図6に示すものに突出部212を設けたも ので検討した。そして、突出部212としては、図7および図8に示すように、アクリル 板にて適宜四角板状に形成した突出部材212aを、比較例の回転子支持部材300に所 定の位置に粘着テープ212bにて貼り付けて形成した。なお、粘着テープ212bは、 突出部212と同様に、図7に示すように周縁が傾斜する状態や図8に示すように回転子 支持部材300の縁の傾斜に連続する状態に周縁が傾斜する状態に台形状に突出する状態 に貼り付ける。

#### [0058]

そして、実験では、図6に示す第1の実施の形態に対応した試験体を用いて構成したディスクドライブを実施例1、図7に示すように比較例のものに支持凹部17bの中心から光ディスク28の半径に対応する52mm離間した位置に長さ寸法が10mm、幅寸法が10mm、厚さ寸法が2.85mmの突出部材を貼り付けた試験体を用いて構成したディスクドライブを実施例2、比較例のものに実施例2の突起部材を比較例のものに図8に示すように縁に亘って貼り付けた試験体を用いて構成したディスクドライブを実施例3、実施例3の突起部材を長さ寸法が5mm、幅寸法が10mm、厚さ寸法が2.85mmとしたものを実施例4、実施例3の突起部材を長さ寸法が15mm、幅寸法が10mm、厚さ寸法が2.85mmとしたものを実施例3、実施例3の突起部材を長さ寸法が10mm、厚さ寸法が1.5mm

の突起部材を貼り付けたものを実施例 7、実施例 1 の試験体に実施例 3 と同様の位置に長さ寸法が 1 0 mm、幅寸法が 1 0 mm、厚さ寸法が 2. 8 5 mmの突起部材を貼り付けたものを実施例 8 とした。

# [0059]

また、実験としては、各試験体に略円形の測定孔を穿設し、回転する光ディスク28の傾斜状態をレーザ光を用いて測定した。具体的には、ピックアップ45に対向する位置で回転する光ディスク28にレーザ光を照射し、反射したレーザ光の戻り位置で傾き量を測定した。傾き量は、光ディスク28を6000rpmで回転したときを基準とし、光ディスク28の接線方向の傾きであるタンジェンシャル(Tan)と、これに対して垂直となる光ディスク28の半径方向の傾きであるラジアル(Rad)とを測定した。この実験結果を図9に示す。また、実施例6の結果をグラフ化したものを図10に示し、比較例の結果をグラフ化したものを図11に示す。

# [0060]

これらの結果から、実施例1の結果から、覆い部17cを設けて凹部16a3を覆うことにより、比較例に対してフラッタが低減していることが分かる。また、実施例1ないと 実施例6の結果から、凹部16a3を覆わずとも、突出部212を設けることにより、比較例に対してフラッタが低減していることがわかる。さらには、緑に連続する状態に突出部212を設けることでフラッタを低減することがわかる。また、実施例4および実施例5から突出部212の長さ寸法が異なると、フラッタの減少が逆転すなわち光ディスク28の傾斜が逆となることがわかる。このことから、長さ寸法が5mmから15mmの間に、突出部212の適切な長さ寸法があることがわかる。具体的には実施例2ないし実施例4の結果から、長さ寸法が10mmのものが好ましいことがわかる。さらに、実施例7および実施例3および実施例6との結果から、突出部212を設ける構成では、実施例3および実施例6との結果から、突出部212を設ける構成では、実施例7および実施例8に示す結果から、凹部16a3を覆うととには、実施例1、実施例7および実施例8に示す結果から、凹部16a3を覆うとともに

### $[0\ 0\ 6\ 1]$

# [実施の形態の効果]

上述したように、光ディスク28が略載置される平面16aaを有した載置凹部16a1の上方を略覆って光ディスク28を略同軸上に収容する略円筒形の収容空間18を区画する回転子支持部材17に、平面16aaの外側に位置する凹部16a3を、開口部16a2を覆う間隔よりも狭い間隔で覆う覆い部17cを設ける。このため、光ディスク28の回転により凹部16a3を介した収容空間18とその外部との空気の出入りが抑制され、気流や光ディスク28の両面における圧力差などにより発生するフラッタを低減でき、安定して光ディスク28を回転できる。

#### [0062]

また、光ディスク28が略載置される平面16aaを有した載置凹部16a1の上方を略覆って光ディスク28を略同軸上に収容する略円筒形の収容空間18を区画する回転子支持部材17に、収容空間18を区画し光ディスク28に対向する下面で光ディスク28の外周縁の少なくとも一部に先端が対向する状態に突出部212を突設する。このため、光ディス28の回転により生じる気流が突出部212により光ディスク28に向けて吹き付けられる状態となり、フラッタにより傾斜する状態を押さえ付けるように気流が作用し、気流や光ディスク28の両面における圧力差などにより発生するフラッタを低減でき、仮にフラッタが生じてもフラッタにより傾斜が大きくなる光ディスク28の記録面ではない面の外周側が突出部212の先端に当接して光ティスク28の傾きを抑制できる。

#### 【図面の簡単な説明】

## [0063]

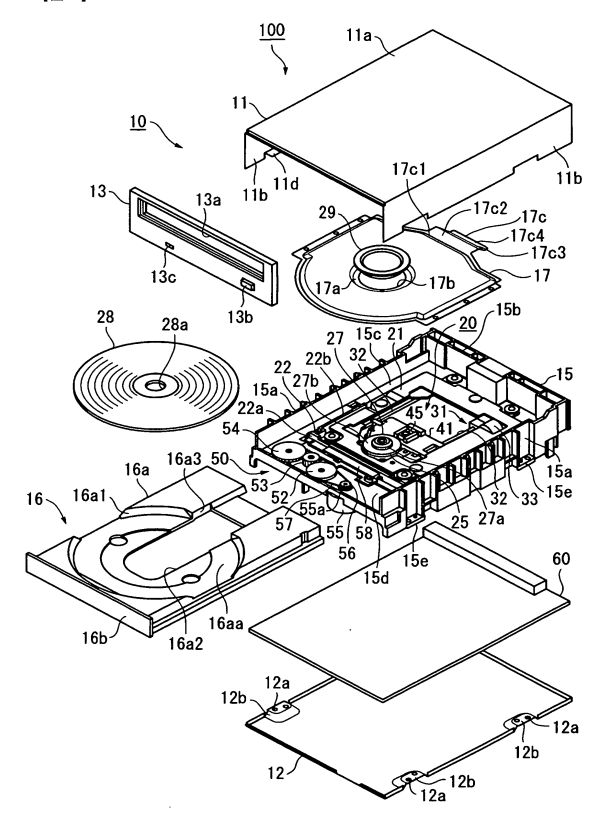
【図1】本発明における第1の実施の形態に係るディスクドライブを示す分解斜視図である。

- ページ: 11/E
- 【図2】前記第1の実施の形態におけるディスクトレイと回転子支持部材との関係を示す平面図である。
- 【図3】前記図2における側面断面図である。
- 【図4】本発明における第2の実施の形態に係るディスクドライブのディスクトレイ と回転子支持部材との関係を示す平面図である。
- 【図5】前記図4における正面断面図である。
- 【図6】本発明におけるフラッタが抑制される状況を確認する実験における実施例1 の試験体を示す平面図である。
- 【図7】前記実験における実施例2の試験体を示す平面図である。
- 【図8】前記実験における実施例3の試験体を示す平面図である。
- 【図9】前記実験における光ディスクの傾斜状況を表形式で示す実験結果図である。
- 【図10】前記実験における実施例6の結果を示すグラフである。
- 【図11】前記実験における比較例の結果を示すグラフである。

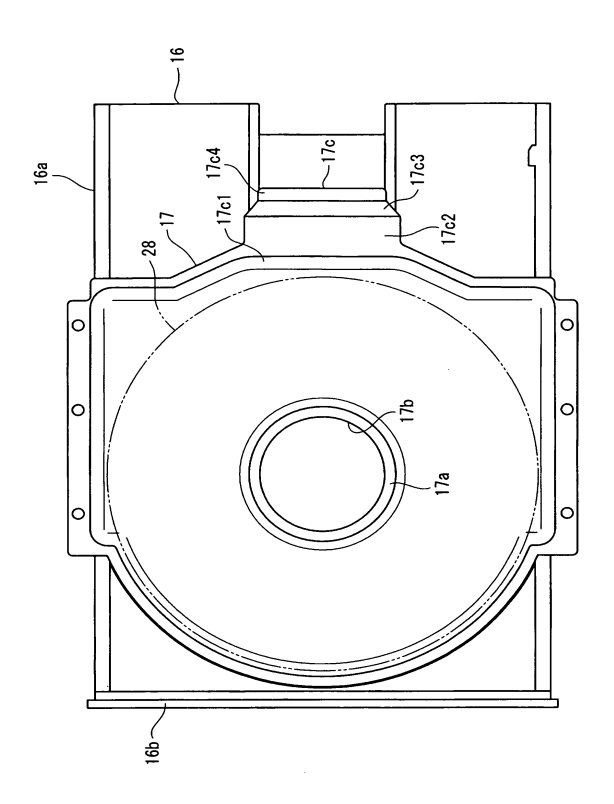
### 【符号の説明】

- [0064]
  - 16a……トレイであるトレイ部
  - 16 a a …平面部である平面
  - 16 a 1 …下部収容凹部としての載置凹部
  - 16 a 2…内側開口部である開口部
  - 16 a 3 …外側開口部としての凹部
  - 17,210……覆い体としての支持部材である回転子支持部材
  - 17c……覆い部
  - 18 ……収容空間
  - 25……回転駆動部としてのディスク回転駆動手段
  - 27………挾持部材としてのターンテーブル
  - 28……ディスク状記録媒体としての光ディスク
  - 29 …… 挾持部材としての回転子
  - 45……情報処理部としてのピックアップ
  - 100……ディスク装置としてのディスクドライブ
  - 2 1 2 ……突出部

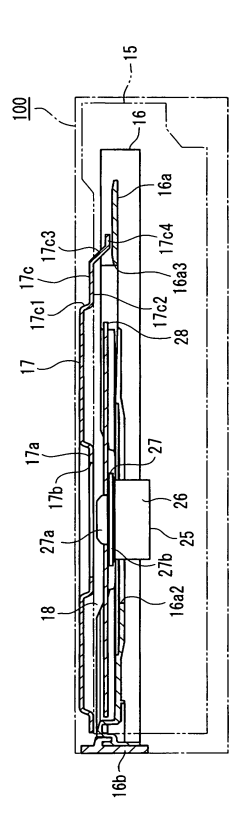
【書類名】図面 【図1】



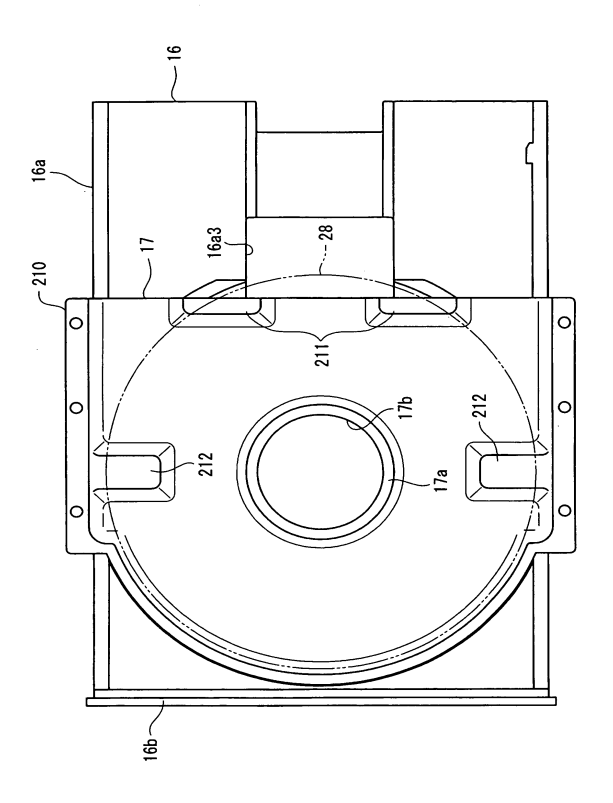
【図2】

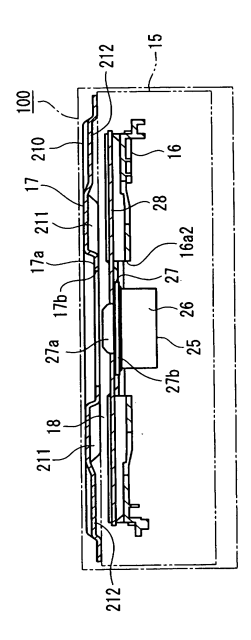


【図3】

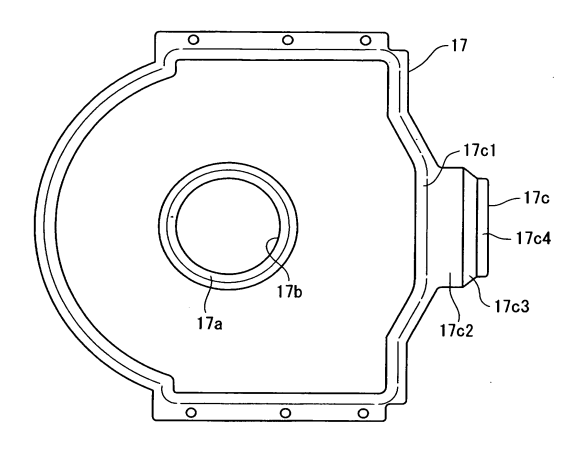


【図4】

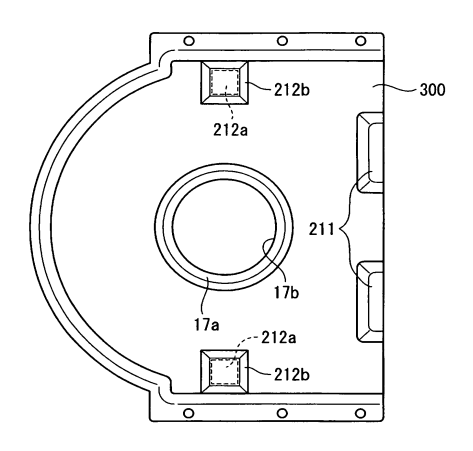




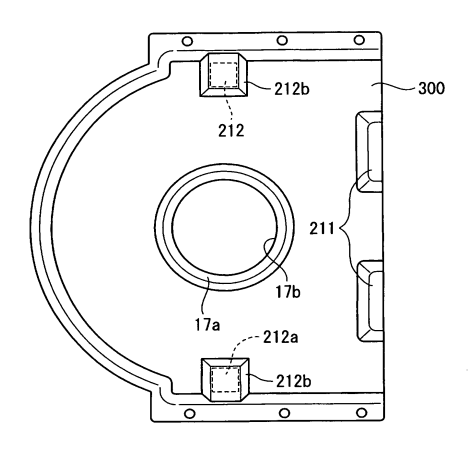
【図6】



【図7】



【図8】



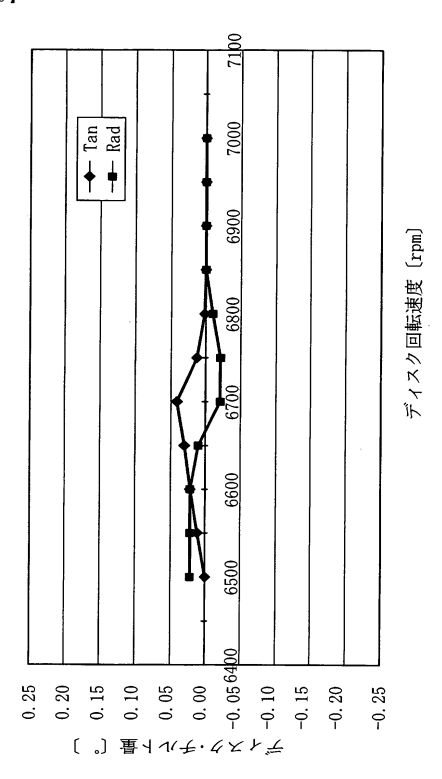


# 【図9】

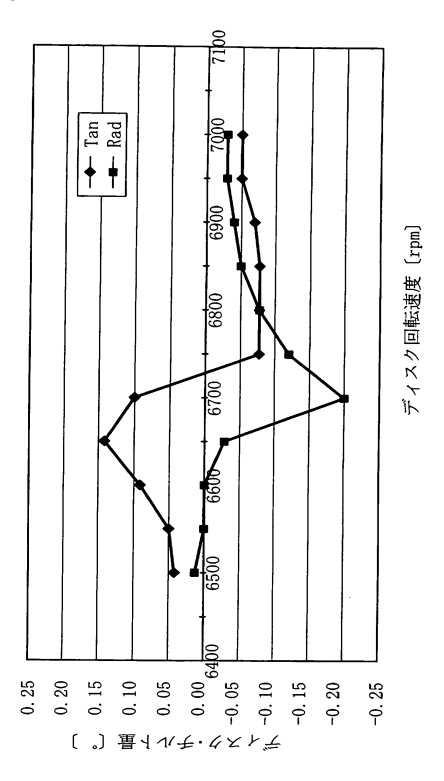
| V |         | 920(  | 6500rpm | 6550rpm | )rpm | 1099  | 6600rpm | 6650rpm | rpm   | 6700rpm | rpm   | 6750rpm | rpm   | 6800rpm | rpm   | 6850rpm | rpm   | 6900rpm | rpm   | 6950rpm |       | 7000rpm | wd.   | Max   | ×     |
|---|---------|-------|---------|---------|------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
|   |         | Tan   | Rad     | Tan     | Rad  | Tan   | Rad     | Tan     | Rad   | Tan     | Rad   | Tan     | Rad   | Tan     | Rad   | Tan     | Rad   | Tan     | Rad   | Tan     | Rad T | an      | Rad   | Tan   | Rad   |
| - | 読み値[mm] | 5.0   | 0.0     | 0.7     | 0.0  | 10.0  | -4.0    | 2.0     | -10.0 | -4.0    | -6.0  | -4.0    | -2.0  | -3.0    | 0.0   | -3.0    | 0.0   | -2.0    | 0.0   | -2.0    | 0.0   | -2.0    | 0.0   | 10.0  | -10.0 |
| ٦ | 計算値[゜]  | 0.05  | 0.00    | 0.08    | 0.00 | 0.11  | -0.04   | 0.05    | -0.11 | -0.04   | -0.07 | -0.04   | -0.02 | -0.03   | 0.00  | -0.03   | 0.00  | -0.02   | 0.00  | -0.02   | 0.00  | -0.02   | 0.00  | 0.11  | -0.11 |
| C | 読み値[mm] | 2.0   | 2.0     | 3.0     | 2.0  | 4.0   | 1.0     | 4.0     | -2.0  | 00      | -3.0  | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 4.0   | -3.0  |
| 7 | 計算値[゜]  | 0.05  | 0.02    | 0.03    | 0.05 | 0.04  | 0.01    | 0.04    | -0.02 | 0.00    | -0.03 | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 00.0    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.04  | -0.03 |
| ٥ | 読み値[mm] | -1.0  | 0.0     | -1.0    | 1.0  | -2.0  | 2.0     | 0.0     | 4.0   | 2.0     | 3.0   | 2.0     | 1.0   | 2.0     | 0.0   | 1.0     | 0.0   | 1.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 2.0   | 4.0   |
| ກ | 計算値[゜]  | -0.01 | 0.00    | -0.01   | 0.01 | -0.02 | 0.05    | 0.00    | 0.04  | 0.02    | 0.03  | 0.02    | 0.01  | 0.05    | 0.00  | 0.01    | 0.00  | 0.01    | 0.00  | 00.0    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.02  | 0.04  |
|   | 読み値[mn] | 2.0   | 0.0     | 3.0     | 0.0  | 5.0   | 1.0     | 8.0     | 0.0   | 10.0    | -10.0 | -2.0    | -8.0  | -3.0    | -7.0  | -3.0    | -5.0  | -2.0    | -3.0  | -2.0    | -3.0  | -2.0    | -2.0  | 10.0  | -10.0 |
| 4 | 計算値[゜]  | 0.02  | 0.00    | 0.03    | 0.00 | 0.02  | 0.01    | 0.09    | 0.00  | 0.11    | -0.11 | -0.02   | -0.09 | -0.03   | -0.08 | -0.03   | -0.05 | -0.02   | -0.03 | -0.05   | -0.03 | -0.05   | -0.02 | 0.11  | -0.11 |
| L | 読み値[mn] | -3.0  | 0.0     | -5.0    | 0.0  | -7.0  | 0.0     | -10.0   | 4.0   | -7.0    | 12.0  | 3.0     | 8.0   | 3.0     | 2.0   | 3.0     | 3.0   | 2.0     | 2.0   | 2.0     | 2.0   | 2.0     | 2.0   | -10.0 | 12.0  |
| ဂ | 計算値[゜]  | -0.03 | 0.00    | -0.05   | 0.00 | -0.08 | 0.00    | -0.11   | 0.04  | -0.08   | 0.13  | 0.03    | 0.09  | 0.03    | 0.02  | 0.03    | 0.03  | 0.02    | 0.02  | 0.02    | 0.02  | 0.02    | 0.02  | -0.11 | 0.13  |
| Ç | 読み値[mm] | 0:0   | 2.0     | 1.0     | 2.0  | 2.0   | 2.0     | 3.0     | 1.0   | 4.0     | -2.0  | 1.0     | -2.0  | 0.0     | -1.0  | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 4.0   | -2.0  |
| ٥ | 計算値[゜]  | 0.00  | 0.05    | 0.01    | 0.05 | 0.05  | 0.05    | 0.03    | 0.01  | 0.04    | -0.02 | 0.01    | -0.02 | 0.00    | -0.01 | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 00.0  | 0.00    | 0.00  | 0.04  | -0.02 |
| 1 | 読み値[mm] | 3.0   | 2.0     | 3.0     | 3.0  | 7.0   | 0.0     | 2.0     | -2.0  | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 7.0   | 3.0   |
| , | 計算値[゜]  | 0.03  | 0.05    | 0.03    | 0.03 | 0.08  | 0.00    | 0.05    | -0.02 | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 00.00   | 0.00  | 00.00   | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 00.00 | 00:0    | 0.00  | 0.08  | 0.03  |
| 0 | 読み値[mm] | -2.0  | 1.0     | -3.0    | 3.0  | -2.0  | 3.0     | 2.0     | 3.0   | 2.0     | 3.0   | 3.0     | 3.0   | 2.0     | 2.0   | 1.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 0.0     | 0.0   | 3.0   | 3.0   |
| 0 | 計算値[゜]  | -0.02 | 0.01    | -0.03   | 0.03 | -0.02 | 0.03    | 0.02    | 0.03  | 0.05    | 0.03  | 0.03    | 0.03  | 0.05    | 0.02  | 0.01    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.03  | 0.03  |
| 4 | 読み値[mm] | 4.0   | 1.0     | 5.0     | 0.0  | 8.0   | 0.0     | 13.0    | -3.0  | 9.0     | -18.0 | -7.0    | -11.0 | -7.0    | -7.0  | -7.0    | -5.0  | -6.0    | -4.0  | -5.0    | -3.0  | -5.0    | -3.0  | 13.0  | -18.0 |
| ጟ | 計算値(゜)  | 0.04  | 0.01    | 0.05    | 0.00 | 0.09  | 0.00    | 0.14    | -0.03 | 0.10    | -0.20 | -0.08   | -0.12 | -0.08   | -0.08 | -0.08   | -0.05 | -0.07   | -0.04 | -0.05   | -0.03 | -0.05   | -0.03 | 0.14  | -0.20 |

•

【図10】



【図11】



出証特2004-3057686



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 フラッタが低減するディスクドライブを提供する。

【解決手段】 光ディスク28を収容するディスクトレイ16の載置凹部16a2の周縁に連続してピックアップ45が接触しない状態に移動して位置可能に凹部16a3を設ける。載置凹部16a2の上方を覆って光ディスク28を略同軸上に収容する略円筒形の収容空間18を区画する回転子支持部材17に、ディスクトレイ16の凹部16a3を収容空間18に連続する状態に覆う覆い部17cを、凹部16a3に対応した略舌片状に一連に突出形成する。光ディスク28が高速で回転しても、気流や光ディスク28の両面における圧力差により発生するフラッタを低減でき、安定して光ディスク28を回転できる。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-372326

受付番号

5 0 3 0 1 8 1 1 9 5 5

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成15年11月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年10月31日

特願2003-372326

出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由] 住 所

新規登録 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名

パイオニア株式会社